In	idex	of	Clai	ms

Application No. 09/832,679

Applicant(s)

HAGEN, W. ALEXANDER
Art Unit

Examiner Thomas Volper

2665

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ľ	٧	Non-Elected
	_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date]		
Final	Original	12/9/04								
										\dashv
	_	V							_	\dashv
	2	× ,								\square
	3	- V								
	4	Y								
	5	٧		<u> </u>			_			
	1 2 3 4 5 6	٧	_				_			
	- (· /		\vdash	_	_			_	
	8	V			_					
_	40	- V	-		H				_	Н
	10	V	_	-			_	_	_	-
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	12	V N		 	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	Н
ļ .	13	\ \ ./	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash
	14	- V			_					\vdash
<u> </u>	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	┝	\vdash			_	-	\vdash
├─	17	J V	 	\vdash	\vdash	_			-	Н
	17	1	┝	\vdash			-			Н
	10	1		<u> </u>	 	_	\vdash	-	\vdash	Н
	20	1	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	20	1	-	├	-	-	H	\vdash		Н
	22	1		-	-	_	\vdash		├	-
<u> </u>	23	1				-	\vdash			
	24	1		\vdash		_	├	 	├	\vdash
	25	J		_	-		-	-	\vdash	H
\vdash	26	J	_		-		\vdash		\vdash	Н
	27	i						┢	-	Н
	28	1					-	_	-	
	29	i	_	 	_		\vdash	\vdash		Н
	30	i		 		\vdash				Н
	31	i						-	_	
	32	1		\vdash		_			-	H
	33	V		 	-	-		\vdash		Н
	34	Ī	Ι	T	<u> </u>	\vdash		\vdash		П
	30 31 32 33 34 35 36	V								П
	36	1						\Box	T-	П
	37							\vdash		
	`38	1		Γ						П
	`38 39	√		Γ						П
[40	√								
	41	√	L		L					
	42	4								
	43	V								
	44	1								
	45	√								
	46	-√								
	47	√								
	48	√								
	49	√								
	50	1				_				

Cla	Date									
	į				_i					
Final	Original	∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ ∠ 12/9/04								
	51 52 53	4								
	52	1								
	53	1								
	54	1								
	55	1								
	56	1	Ш							
	57	√.								
<u> </u>	54 55 56 57 58 59 60	٧,								
-	59	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							_	
	60	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	61	V	<u> </u>	_	_	_	_			
	62	-	H	_					_	-
	62 63 64 65								-	-
	65	H								-
	66				_		_	_		
	67		\vdash	·	-			_		
	68	_	\vdash		_					
	67 68 69	_								
	70 71									
	71									
	72									
	73									
	74	<u> </u>								_
	75				ļ.,					
	72 73 74 75 76 77	<u> </u>			_					<u> </u>
	77	<u> </u>			-		<u> </u>		-	<u> </u>
-	78 79	-	-	-	⊢		_		_	_
-	80		-		\vdash		\vdash	_	⊢	├
	80 81	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	_	\vdash	-
	82	-		H	-		_		_	-
	83			\vdash						\vdash
	84	\vdash								
	85			İ						
	86 87									
	87								<u> </u>	
	88	_	<u> </u>				_			<u> </u>
	89	<u> </u>	_	L					L.	<u> </u>
	90	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			_
	91	_	_	_	Н	<u>_</u>			_	ļ
_	92	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>			├-
-	93 94	\vdash	 	 	Η.	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	95	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├─
-	96	-	 	\vdash		 		-	-	-
1	97	┢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	98	Г		Г			_	_	\vdash	\vdash
	99									
	100									

Claim Date Image: Control of the co				-						l			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145													
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		101	\vdash			_							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		103											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106	<u> </u>				-						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107	-	_	_	_	_		_		\dashv		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		l 109	-			-					-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110	_			_							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114						_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115		_							-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110			_		-				-		
120	<u> </u>	118	\vdash		-	_		-			\dashv		
120		119									Н		
121		120						\vdash			Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		121											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		122											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		123				_		L			Щ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		124	_	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125	-	\vdash	\vdash		_		-	\vdash	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127							\vdash	\vdash	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128					H		├	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129		_		Т				_	П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131				·							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132					_	_	L_	<u> </u>	Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		1 133	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		_	 - -	<u> </u>	<u> </u>		 	 			
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136		-	-	\vdash	-	 	 	 	Н		
138		137			H	-	-	-	\vdash	┢			
139 140 141 142 143 144 145		138	<u> </u>	\vdash				_	\vdash	_			
141		139								_			
142 143 144 145		140											
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145			oxdot			Ĺ		Ĺ	L_	Ŀ			
144			_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
145		143	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	Щ		
			-	_	\vdash	-	-	<u> </u>	├-	<u> </u>			
1 (40)		145	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	Н		
147			 	_	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
148			!		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н		
149													
150													